



Mobil Polyrex™ EM Series

Mobil Grease , Argentina

Grasa para cojinetes de motores eléctricos

Descripción del Producto

Las grasas de súper alta calidad Mobil Polyrex™ EM Series están especialmente formulada para cojinetes de motores eléctricos. La avanzada formulación del espesante y las técnicas de fabricación de dominio privado proporcionan un desempeño mejorado de los cojinetes y protección para brindar una larga vida útil a los motores eléctricos.

Propiedades y Beneficios

Mobil Polyrex EM y Mobil Polyrex EM 103 ofrecen las siguientes propiedades y beneficios:

| Propiedades | Ventajas y Beneficios Potenciales |
|--------------------------------------|--|
| Excepcional vida útil de la grasa | Excepcional lubricación de larga duración a altas temperaturas de cojinetes de bolas y de rodillos, en particular en aplicaciones selladas de por vida |
| Espesante avanzado de poliurea | Mayor durabilidad en comparación con las grasas convencionales de poliurea cuando están sujetas a fuerzas mecánicas de esfuerzo cortante |
| Excelente resistencia a la corrosión | Las grasas Mobil Polyrex EM y Mobil Polyrex EM 103 proporcionan protección contra la herrumbre y la corrosión. En comparación con Polyrex EM 103, la grasa Mobil Polyrex EM brinda protección adicional bajo condiciones moderadas de lavado con agua salada |
| Propiedades de ruido bajo | La grasa Mobil Polyrex EM es apropiada para la lubricación de cojinetes en muchas aplicaciones sensibles al ruido |

Aplicaciones

Las grasas Mobil Polyrex EM son recomendadas por muchos fabricantes importantes de cojinetes y de motores eléctricos para la lubricación de larga duración de cojinetes de bolas y de rodillos en motores eléctricos.

La grasa Mobil Polyrex EM103 es recomendada más específicamente para aplicaciones como cojinetes verticalmente montados o para motores muy grandes donde el fabricante de equipo original pueda requerir una grasa de mayor consistencia.

Se ha demostrado que las grasas Mobil Polyrex EM son compatibles con varias grasas de complejos de litio de ExxonMobil, así como con productos competitivos minerales con poliurea para motores eléctricos, según se ha determinado utilizando la metodología de ASTM D6185. Para preguntas específicas sobre la compatibilidad de la grasa, póngase en contacto con su representante de Mobil.

Las aplicaciones claves incluyen:

- Cojinetes de motores eléctricos
- Cojinetes de ventiladores de aletas
- Cojinetes de altas temperaturas para bombas
- Cojinetes de bola llenados en fábrica y sellados de por vida
- Cojinetes de bolas o de rodillos que funcionan a altas temperaturas en los que se requiere una baja separación del aceite
- Mobil Polyrex EM para cojinetes de bolas o de rodillos que funcionan en ambientes sensibles al ruido

Especificaciones y Aprobaciones

| Mobil Polyrex EM cumple o excede los requisitos de: | Mobil Polyrex EM | Mobil Polyrex EM 103 |
|---|------------------|----------------------|
|---|------------------|----------------------|

| Mobil Polyrex EM cumple o excede los requisitos de: | Mobil Polyrex EM | Mobil Polyrex EM 103 |
|---|------------------|----------------------|
| DIN 51825: (2004-06) | K2P-20 | |

Características Típicas

| | Mobil Polyrex EM | Mobil Polyrex EM 103 |
|---|---------------------|----------------------|
| Grado NLGI | 2 | 3 |
| Color | Azul | Azul |
| Viscosidad del aceite base, ASTM D 445 | | |
| cSt @ 40°C | 115 | 115 |
| cSt @ 100°C | 12,2 | 12,2 |
| Índice de viscosidad, ASTM D 2270 | 95 | 95 |
| Penetración, ASTM D217 trabajada, 60x, mm/10 | 285 | 250 |
| Cambio de penetración después de 100.000 golpes, ASTM D217, mm/10 | 40 | 40 |
| Punto de goteo, ASTM D 2265, °C (°F) | 260 | 270 |
| Prueba de separación del aceite, ASTM D 1742, % | 0,5 | 0,1 |
| Vida de la grasa a altas temperaturas, ASTM D 3336, horas a 177°C | 750+ | 750+ |
| Muesca de desgaste de 4 bolas, ASTM D 2266, a 40 kgs, 1200 rpm, 75°C, 1 hora, mm | 0,41 | 0,6 |
| Par motor a bajas de temperaturas, ASTM D 1478, g-cm- a 29°C | | |
| De arranque | 7500 | 9300 |
| En funcionamiento | 800 | 1000 |
| Desempeño de corrosión EMCOR, agua de mar sintética al 10 % ASTM D 6138 (preparado según ASTM D 665B) | 0,1 (sin herrumbre) | |
| Protección contra la herrumbre, ASTM D 1743, agua destilada | Pasa | Pasa |
| Resistencia a la corrosión de cobre, ASTM D 4048 | 1A | 1ª |
| Lavado por agua, ASTM D 1264, % | 1,9 | 0,8 |

Seguridad e Higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias a menos que se indique lo contrario.

06-2021

COSAN LUBRICANTES S.R.L

Tucumán 1 – Piso 4º

CP 1049 – CABA – Buenos Aires, Argentina

Tel: 0800 345 7954

Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil, o visite www.exxonmobil.com

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento está destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved